

# QualiFlash®

Contrôle de la qualité inclusionnaire  
*Quality control of the inclusions rate*



<b>Technologie - Technology</b>	Système de filtration régulé - <i>Regulated filtration system</i>
<b>Domaines d'utilisation</b> <i>Application range</i>	Al Si9Cu3
	Al Si5Cu3Mg - Al Si7Mg non modifié Na - <i>unmodified with Na</i>
	Al Si5Cu3Mg - Al Si7Mg modifié Na - <i>modified with Na</i> - 50 à/to 100 ppm
	Al Si13 non modifié Na - <i>unmodified with Na</i>
	Al Si18CuNiMg
	Al Cu5MgTi
	Al Mg3Ti
	Autres nuances sur demande - <i>Other grades on demand</i>
<b>Contrôle de la température de l'alliage</b> <i>Temperature control of the alloy</i>	Sonde intégrée avec affichage digital <i>Integrated sensor with digital monitoring</i>
<b>Système de coulée</b> <i>Pouring system</i>	Coquille régulée avec affichage digital <i>Regulated die with digital monitoring</i>
<b>Section filtrante</b> <i>Filtration section</i>	2 sections de passage du filtre disponibles selon les intervalles de solidification de l'alliage à contrôler <i>2 filters sections available depending on the solidification range of the controlled alloy</i>
<b>Consommables &amp; accessoires</b> <i>Consumable &amp; accessories</i>	Filtre céramique, poteyage, thermocouple, louche <i>Ceramic filter, coating, thermocouple, dipper</i>
<b>Alimentation - Power supply</b>	230 V, 50 Hz, 2.5 kW
<b>Poids - Weight</b>	115 kg
<b>Dimension - Size</b>	1083 x 631 x 921 mm